特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 PH-2205-PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/008956	国際出願日 (日. 月. 年) 18.06.2004	優先日 (日.月.年) 18.06.2003
国際特許分類(I P C) Int.Cl. 7 C12N 15 // A61	5/11, C12N 15/00, C12N5/10, C12Q K38/00, 39/395, A61P35/00, C12P	1/68, G01N 33/53, C12P21/02, 21/08, C07K16/18

出願人(氏名又は名称)

中外製薬株式会社

1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「 附属番類は全部で ページである。
「補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)
「 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙
b. V 電子媒体は全部で フレキシブルデイスク1枚 (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。
▽ 第 I 柳 国際予備審査報告の基礎厂 第 II 棡 優先権
「 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 「 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如
▽ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 けるための文献及び説明
第VI棚 ある種の引用文献
「 第VII
「 第Vu梱 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 18.06.2004	国際予備審査報告を作成した日 27.04.2005		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 齊 藤 真 由 美		
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3448		

第1個	報告の基礎						
1. =0	国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほ	か、国際出願の言語を基礎	きとした。				
	この報告は、 語による翻訳文をそれは、次の目的で提出された翻訳文の言語でも						
	「PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査		•				
	PCT規則12.4にいう国際公開		St. 100 (100 100 100 100 100 100 100 100 10				
l F							
	2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)						
Image: square of the square o	出願時の国際出願書類						
r	明細書	• • •					
		・出願時に提出されたもん	7)				
	笠 ページ		// - 付けで国際予備審本機関が受理したもの。				
1	第 ページ 第 ページ 第 ページ		付けで国際予備審査機関が受理したもの				
		` .					
, ,	請求の範囲						
	第						
	第 項· 第 項·						
	第	`` <u></u>	_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
			一一一				
	図面	.**					
	第 ページ/図	出願時に提出されたも	<i>o</i>)				
	第 ページ/図 第 ページ/図 第 ページ/図	<u> </u>	付けで国際予備審査機関が受理したもの				
	第 ページ/図*	·、	_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。							
3.	補正により、下記の書類が削除された。						
1			~*_:7				
	請求の範囲 第		項				
	図面 第		ページ/図				
1	配列表(具体的に記載すること)						
	配列表に関連するテーブル(具体的に記載	すること)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
			*				
	この報告は、補充欄に示したように、この報告に えてされたものと認められるので、その補正が 8						
Ĭ	明細書 第		ページ				
ſ	請求の範囲 第	:					
-	第		ページ/図				
_	配列表(具体的に記載すること)	 					
- [配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	すること)					
			·				
* 4. 1	該当する場合、その用紙に"superseded"と記	入されることがある。	·				

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明					
1. 見解					
新規性 (N)	請求の範囲	11-49	有		
	請求の範囲	1 – 1 0	無		
att abate of a max	4				
進歩性(IS)	請求の範囲	11-49	有		
	請求の範囲	1-10			
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1 – 4 9	有		
	請求の範囲		無		

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献 1: WO 00/056891 A2 (INCYTE PHARM. INC.) 2000.09.28

文献 2: WO 01/053312 A1 (HYSEQ INC.) 2001.07.26

文献 3 : EP 1074617 A2 (HELIX RES. INST.) 2001.02.07 文献 4 : EP 1130094 A2 (HELIX RES. INST.) 2001.09.05

1. 請求の範囲1-10に係る発明は、国際調査で引用された文献1-4に記載 の発明により新規性、進歩性を有しない。

文献 1、文献 2 (SEQ ID NO3006, 6578)、文献 3 (SEQ ID NO13236)、 文献 4 (SEQ ID NO3897)には、本願明細書中の配列番号 2 記載のアミノ酸配列 と88%の同一性93%の類似性を有するアミノ酸配列を有するポリペプチド、該ポリペプチドをコードするDNA、該DNAをベクターに組み込み 該ベクターにより形質転換された形質転換体を培養して 該ポリペプチドを製造する方法、該ポリペプチドを用いて結合する化合物をスクリーニングする方法、がそれぞれ記載されている。

したがって、請求の範囲1-10に記載の発明は、文献1-4記載の発明と実質的に同一と認める。

2. 請求の範囲 11-49 に記載された発明は、国際調査報告に記載された上記 文献 1-40 何れにも記載されておらず、新規性及び進歩性を有する。

配列表に関する補充棡

第1欄2. の続き

- 1. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、以下に基づき国際予備報告を作成した。
 - a.タイプ

☑ 配列表

配列表に関連するテーブル

b. フォーマット 「

書面

▽ コンピューク読み取り可能な形式

c. 提出時期

出願時の国際出願に含まれる

| 出願後に、調査又は予備審査のために、この国際機関に提出された

付けで、この国際予備審査機関が補正*として受理した

- 2. 🔽 さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。
- 3. 補足意見:

*第1欄4.に該当する場合、差替える配列表又は配列表に関連するテーブルに "superseded" と記入されることがある。